Index o	of Claims

Λ,	nlia	catio	20	NIA
71	pin	Jaur	J::	WO

09/739,331

Examiner

Applicant(s)

JABBARI ET AL

Art Unit

David H. Malzahn

2124

=	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cl	aim	Date					Date Claim Date										Claim Date									$\neg$					
		<del> </del> -												T	$\top$	1	T	Ť		Т	$\dashv$										
Final	Origina	6/29/04									Final	Original	6/29/04									Final	Original								
	1	=		+	$\dashv$	+						51	=		H	1	$\dashv$	+	1	1			101	$\dashv$	+	+	+-	$\vdash$			$\neg$
	2	=		-†	_				_	-		52	=		$\vdash$	_	7	$\dashv$	_	7	_		102		$\top$	+	1				$\neg$
-	3	=	-		_	_						53	=		$\Box$	7	7	-+	$\neg$	7			103	1	_	1-	1	+		$\dashv$	$\neg$
	4	╘		T	$\dashv$	寸	$\neg$					54	=			$\neg$		_		1			104		$\top$	$\top$	╈	1			
	5	=		T	$\dashv$	7	$\neg$	$\neg$	-			55	=			一		-1					105		$\top$	T	T	$\vdash$		$\neg$	$\dashv$
	6	=		T	$\dashv$	1		$\neg$	一			56	R			寸	T	$\dashv$	$\neg$	_	$\dashv$		106	_	1	T	+-	T			$\neg$
	7	=			$\neg$							57	R			寸							107		$\top$	$\top$	T			1	ヿ
	8	R		7	_							58	R							T			108		1	1	T				$\neg$
	9	R		T	╛	T						59	R		П	一		ヿ	T				109			T	T				$\neg$
	10	R		T	$\neg$	T		$\Box$				60	R			寸	$\exists$	ヿ		$\neg$			110		$\top$	1	T				$\neg$
	11	R			$\dashv$				$\neg$			61	=		H	一		一		1			111		1	1		T			ヿ
	12	R			$\neg$	T						62	=					T		$\exists$			112		1	T			П		$\neg$
	13	=		1								63	N					一					113			1					
	14	=		1	7	寸			一	$\neg$		64	N		П			$\dashv$	1	$\dashv$			114		1	1	T		П		$\neg$
	15	=							$\neg$			65						7					115			T					
	16	R			一							66											116			1					$\neg$
	17	R		T	$\neg$	$\neg$						67			H			寸					117			T	†	1			$\neg$
	18	R			$\neg$	$\neg$						68	-			寸							118		╅	1	1	<b> </b>			$\neg$
	19	R			$\neg$	1			$\neg$			69			П	T	T	$\neg$		T			119			T					
	20	=			$\neg$							70											120		1		1				
	21	=			$\exists$	T			$\neg$			71				寸	$\neg$	$\neg$		7			121			1	T	1			_
	22	R			$\neg$				$\neg$			72				T	T	$\exists$					122				1			1	$\exists$
	23	R			$\neg$							73					T						123			1					$\neg$
	24	R			$\neg$				T			74	T		П	T	T	$\neg$					124		十	$\top$	T	<b>†</b>			ヿ
	25	R							コ			75				丁							125			1					
	26	R										76						$\neg$					126								$\neg$
	27	R		1	1	Ì						77				1		1					127					1		$\neg$	
	28	R		T	$\neg$				T			78						$\neg$					128		1		Т	1			
	29	R		$\neg$	╛							79				$\neg$		T	$\neg$		$\neg$		129		1	T-	T				
	30	R			T					$\neg$		80											130							Ì	
	31	=				ı			$\exists$			81						7		7			131		T	1					
	32	=										82											132					T			
	33	R										83											133		T	T					
	34	R							1			84						$\Box$					134								
	35	R										85						$\Box$	J				135		I	$\prod$					
	36	R		I	I							86											136		$\perp$						
	37	R			Ţ					]		87						$\Box$					137		$\perp$	L		$L^-$			
	38	R										88											138	$\perp$	$\perp$		$\prod$	$L^{-}$			
	39	R										89				$\Box$	$\Box$	$\Box$	]	$\Box$			139		$oldsymbol{\perp}$						
	40	R			J							90											140	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							
	41	11										91											141	$\Box$							$\neg$
	42	=										92											142		1.			1		$\neg$	$\neg$
	43	R		$\prod$		$\Box$						93				J	J						143	T			Т	ľ			٦
	44	R										94				J			J				144	$\Box$			T-				$\neg$
	45	H			$\Box$	$\Box$						95							J				145	$\Box$		T	1				$\neg$
	46	П				$\Box$						96				J			J				146			Ţ				$\neg$	$\neg$
	47	II										97				$\Box$							147			1	Т			$\dashv$	П
	48	=		floor	$\Box$							98				I		$\Box$					148	$oldsymbol{\perp}$		$\Gamma$	$\Gamma$	П			$\Box$
	49	=		$oxed{\int}$	_[		[	[	[			99							_[	$\Box$			149	$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	Γ	Γ				
	50	R		$\perp$	l_							100							_ [				150	_ [		Γ				T	